日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 5月 6日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-128123

[ST. 10/C]:

[JP2003-128123]

出 願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2004年 1月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【提出日】 平成15年 5月 6日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 27/28

【発明の名称】 表示装置、及び表示方法、並びにプロジェクタ

【請求項の数】 14

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 吉田 昇平

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 飯坂 英仁

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 坂田 秀文

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100089037

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡邊 隆

【代理人】

【識別番号】

100064908

【弁理士】

【氏名又は名称】

志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】

100110364

【弁理士】

【氏名又は名称】 実広 信哉

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008707

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9910485

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 表示装置、及び表示方法、並びにプロジェクタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光色の異なる複数の原色光を出力可能な照明手段と、前記 照明手段から出力される前記原色光を変調する光変調手段とを備えた表示装置で あって、

前記照明手段が、前記原色光の発光スペクトルを調整可能とされたことを特徴とする表示装置。

【請求項2】 前記照明手段が、発光色の異なる複数の光源を備えており、 前記光源が、互いに独立に出力を調整可能とされた複数の発光素子を備えたこ とを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項3】 前記照明手段と前記光変調手段との間に、前記各光源から出力される原色光に対応する複数の透過スペクトルを有するカラーフィルタが設けられており、

前記各光源における発光スペクトルの調整範囲が、前記カラーフィルタの透過 スペクトルの範囲内とされたことを特徴とする請求項2に記載の表示装置。

【請求項4】 前記光変調手段が、前記複数の光源に対応してそれぞれ設けられるとともに、前記光変調手段から出力された原色光を合成する色合成手段をさらに備えており、

前記各光源における発光スペクトルの調整範囲が、前記色合成手段の透過スペクトルの範囲内とされたことを特徴とする請求項2に記載の表示装置。

【請求項5】 前記照明手段が、光源と、前記光源の出力光を複数の原色光に分離する色分離手段とを備え、前記各原色光に対応して前記光変調手段が複数設けられ、前記各光変調手段から出力された各原色光を合成する色合成手段が設けられており、

前記光源が、前記色分離手段及び色合成手段の透過スペクトル範囲内で、前記 出力光に含まれる各原色光成分の発光スペクトルを調整可能とされたことを特徴 とする請求項2に記載の表示装置。

【請求項6】 前記照明手段が、光源と、前記光源から出力されて前記光変

調手段に照射される光の発光スペクトルを調整する帯域制御手段とを備えたこと を特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項7】 前記帯域制御手段が、所定範囲内で透過スペクトルを調整自在とされたことを特徴とする請求項6に記載の表示装置。

【請求項8】 前記帯域制御手段が、複数の透過スペクトルを切替自在とされたことを特徴とする請求項6に記載の表示装置。

【請求項9】 前記光変調手段に供給される表示画像の画像信号に基づき、前記原色光の発光スペクトルを調整するための光源制御信号を出力する画像解析手段と、

前記光源制御信号に基づき前記原色光の発光スペクトルを調整する光源制御手段とを備えたことを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の表示装置。

【請求項10】 前記光変調手段に供給される表示画像の画像信号に基づき、前記原色光の発光スペクトルを調整するための帯域制御信号を出力する画像解析手段を備え、

前記帯域制御手段が、前記帯域制御信号に基づき前記原色光の発光スペクトル を調整することを特徴とする請求項6ないし8のいずれか1項に記載の表示装置

【請求項11】 前記原色光の発光スペクトルの調整を行ったとき、

前記照明手段から出力される光のホワイトバランスを補正する色度補正手段を 備えたことを特徴とする請求項1ないし10のいずれか1項に記載の表示装置。

【請求項12】 前記色度補正手段が、前記照明手段から出力される光の低彩度領域のホワイトバランスを補正するものとされたことを特徴とする請求項11に記載の表示装置。

【請求項13】 発光色の異なる複数の原色光を出力可能な照明手段と、前 記照明手段から出力される前記原色光を変調する光変調手段とを備えた表示装置 に適用できる表示方法であって、

前記光変調手段に供給される表示画像の内容に応じて、前記照明手段から出力 される前記原色光の発光スペクトルを調整することを特徴とする表示方法。 【請求項14】 請求項1ないし12のいずれか1項に記載の表示装置と、前記光変調手段により変調された光を投射する投射手段とを備えたことを特徴とするプロジェクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、表示装置及び表示方法、並びにプロジェクタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、カラー表示が可能な投射型表示装置が実用化されており、その典型的な構成としては、RGB3原色の加法混色によるものがある。例えば、RGB3原色の光源から光変調手段にそれぞれ前記原色光を入射させて変調し、前記各光変調手段を透過した光を重畳して画像の表示を行うものが知られている。係る構成のカラー表示装置では、色域面積が最大になるように上記3原色を選択しているものの、その色再現域に自ずと限界があり、また人間の感知できる色域はそれより遙かに広い。そこで、この色域を拡大し、カラー表示装置の映像表現力を高めるために原色数を4原色以上に増やした多原色式のカラー表示装置が提案されている(例えば、特許文献1、非特許文献1、2)。

[0003]

【特許文献1】

特開2000-338950号公報

【非特許文献1】

"Concept and Technologies of Natural Vision system", InvitedAddress-2, I DW'02, p11-14

【非特許文献2】

"122%-NTSC Color Gamut 15-in. TFT-LCD Using 4-Primary Color LED Backli ghting and Field Sequential", AMD1/FMC2-4, IDW'02, p215-218

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記各文献に記載の技術を用いて原色光の増加を図ることで、表示装置の色再 現域を拡大することは可能である。しかしながら、前記4原色以上の照明光を得 るためには、いずれも色分離系や光源等の照明系の大型化が必要であり、装置の 大型化や製造コストの増加が避けられない。

[0005]

本発明は、上記事情に鑑みて成されたものであって、装置の大型化を伴なわず、簡便な構成で映像表現力を向上させることができる表示装置、並びにプロジェクタを提供することを目的としている。

また本発明は、表示装置に適用することで当該装置の映像表現力を高めることができる表示方法を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明の表示装置は、発光色の異なる複数の原色 光を出力可能な照明手段と、前記照明手段から出力される前記原色光を変調する 光変調手段とを備えた表示装置であって、前記照明手段が、前記原色光の発光スペクトルを調整可能とされたことを特徴とする。

この構成によれば、前記原色光の発光スペクトル調整により、光変調手段に入 射する原色光で構成される色再現域(色域)を変更することができるため、この 色域を変更しながら画像の表示を行うことで、実質的に色再現域を拡大すること ができ、もって映像表現性に優れる表示装置を、原色数を増やすことなく実現す ることができる。

[0007]

本発明の表示装置では、前記照明手段が、発光色の異なる複数の光源を備えており、前記光源が、互いに独立に出力を調整可能とされた複数の発光素子を備えた構成とすることができる。

この構成によれば、前記複数の発光素子の出力状態を自在に制御することにより、前記光源から出力される原色光の発光スペクトルを自在に調整することが可能になる。従って、簡便な構成でありながら、映像表現性に優れた表示装置を提供することができる。

[0008]

本発明の表示装置では、前記照明手段と前記光変調手段との間に、前記各光源から出力される原色光に対応する複数の透過スペクトルを有するカラーフィルタが設けられており、前記各光源における発光スペクトルの調整範囲が、前記カラーフィルタの透過スペクトルの範囲内とされた構成も適用できる。

この構成によれば、カラーフィルタを透過させることにより、前記原色光を選択的に光変調手段に入射させる表示装置において、発光スペクトルの調整を行う場合に、発光素子の出力状態の変更を行っても、カラーフィルタの透過スペクトル範囲(透過波長域)を超える原色光がカラーフィルタに入射しないようにすることができるので、発光スペクトル調整による色域の拡大効果を有効に利用して映像表現性を高めることができる。

[0009]

本発明の表示装置では、前記光変調手段が、前記複数の光源に対応してそれぞれ設けられるとともに、前記光変調手段から出力された原色光を合成する色合成手段をさらに備えており、前記各光源における発光スペクトルの調整範囲が、前記色合成手段の透過スペクトルの範囲内とされた構成とすることもできる。

この構成によれば、光変調手段から出力された原色光を色合成して表示画像を 生成する表示装置において、発光スペクトルの調整を行う場合に、発光素子の出 力状態の変更を行っても、色合成手段の透過スペクトル範囲(透過波長域)を超 える原色光が色合成手段に入射しないようにすることができるので、発光スペク トル調整による色域の拡大効果を有効に利用して映像表現性を高めることができ る。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

本発明の表示装置では、前記照明手段が、光源と、前記光源の出力光を複数の原色光に分離する色分離手段とを備え、前記各原色光に対応して前記光変調手段が複数設けられ、前記各光変調手段から出力された各原色光を合成する色合成手段が設けられており、前記光源が、前記色分離手段及び色合成手段の透過スペクトル範囲内で、前記出力光に含まれる各原色光成分の発光スペクトルを調整可能とされた構成とすることもできる。

6/

この構成によれば、光源から出力された光を複数の原色光に分離して複数の光 変調手段に入射させ、光変調手段から出力された原色光を色合成して表示画像を 生成する表示装置において、発光スペクトルの調整を行う場合に、発光素子の出 力状態の変更を行っても、色分離手段及び色合成手段の透過スペクトル範囲(透 過波長域)を超える原色光が色分離手段及び色合成手段に入射しないようにする ことができるので、発光スペクトル調整による色域の拡大効果を有効に利用して 映像表現性を高めることができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明の表示装置では、前記照明手段が、光源と、前記光源から出力されて前記光変調手段に照射される光の発光スペクトルを調整する帯域制御手段とを備えた構成とすることができる。

この構成によれば、光源から出力されて光変調手段に入射する原色光の発光スペクトルを、前記帯域制御手段により制御することができるため、表示装置の色域を変更しながら画像の表示を行うことができ、もって実質的に色再現域が拡大され、映像表現性に優れる表示装置を提供することができる。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

本発明の表示装置では、前記帯域制御手段が、所定範囲内で透過スペクトルを調整自在とされた構成も適用できる。この構成によれば、帯域制御手段を透過する原色光の発光スペクトルを所定帯域内で自在に調整することができるので、表示装置の色域を変更しながら画像の表示を行うことができ、もって実質的に色再現域が拡大され、映像表現性に優れる表示装置を提供することができる。

[0013]

本発明の表示装置では、前記帯域制御手段が、複数の透過スペクトルを切替自在とされた構成も適用することができる。この構成によれば、前記帯域制御手段の透過スペクトルを切り替えることで、光変調手段に入射する原色光の発光スペクトルを調整できるので、表示装置の色域を変更しながら画像の表示を行うことができ、もって実質的に色再現域が拡大され、映像表現性に優れる表示装置を提供することができる。

[0014]

本発明の表示装置では、前記光変調手段に供給される表示画像の画像信号に基づき、前記原色光の発光スペクトルを調整するための光源制御信号を出力する画像解析手段と、前記光源制御信号に基づき前記原色光の発光スペクトルを調整する照明光制御手段とを備えた構成とすることもできる。

この構成によれば、前記画像解析手段により表示画像の画像信号を解析し、係る解析結果に基づき光源から出力される原色光の発光スペクトルを調整することができるので、表示画像に応じて自動的に色域が変更される、映像表現力に優れた表示装置を実現できる。

[0015]

本発明の表示装置では、前記光変調手段に供給される表示画像の画像信号に基づき、前記原色光の発光スペクトルを調整するための帯域制御信号を出力する画像解析手段を備え、前記帯域制御手段が、前記帯域制御信号に基づき前記原色光の発光スペクトルを調整する構成とすることもできる。

この構成によれば、前記画像解析手段により表示画像の画像信号を解析し、係る解析結果に基づき前記帯域制御手段の透過帯域を制御し、もって原色光の発光スペクトルを調整することができるので、表示画像に応じて自動的に色域が変更される、映像表現力に優れた表示装置を実現できる。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明の表示装置では、前記原色光の発光スペクトルの調整を行ったとき、前 記照明手段から出力される光のホワイトバランスを補正する色度補正手段を備え た構成とすることができる。

この構成によれば、前記原色光の発光スペクトルを調整し、複数の原色光により形成される色域を変更するのに伴って生じるホワイトバランスのずれを自動的に補正することができるので、色変化を抑えながら、色再現域を拡大することができ、高画質の表示を得ることができる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明の表示装置では、前記色度補正手段が、前記照明手段から出力される光の低彩度領域のホワイトバランスを補正するものとされた構成とすることが好ましい。

この構成によれば、前記色度補正手段が、色変化が視覚され易い低彩度領域に おけるホワイトバランスの補正を行うので、係る色度補正手段による処理を軽減 しながら、色変化が効果的に抑えられた表示を得られる。

[0018]

次に、本発明の表示方法は、発光色の異なる複数の原色光を出力可能な照明手段と、前記照明手段から出力される前記原色光を変調する光変調手段とを備えた表示装置に適用できる表示方法であって、前記光変調手段に供給される表示画像の内容に応じて、前記照明手段から出力される前記原色光の発光スペクトルを調整することを特徴とする。

この方法によれば、前記原色光の発光スペクトル調整により、光変調手段に入 射する原色光で構成される色再現域(色域)を変更することができるため、この 色域を変更しながら画像の表示を行うことで、実質的に色再現域を拡大すること ができ、もって映像表現力に優れる表示を、原色数を増やすことなく実現するこ とができる。

[0019]

次に、本発明のプロジェクタは、先に記載の本発明の表示装置と、前記光変調手段により変調された光を投射する投射手段とを備えたことを特徴とする。この構成によれば、色域を変更しながら画像の表示を行うことで、実質的に色再現域を拡大することができ、もって映像表現性に優れる表示を、原色数を増やすことなく実現することができるプロジェクタを提供することができる。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。以下で参照する各図面においては、図面を見易くするため、各部の寸法や大小関係を適宜異ならせて図示している。

(第1の実施形態)

図1は、本発明に係る表示装置の第1実施形態である投射型表示装置を示す概略構成図である。同図に示す投射型表示装置は、発光色の異なる原色光をそれぞれ射出することが可能な光源2R, 2G, 2Bとからなる照明装置(照明手段)

と、液晶ライトバルブ(光変調手段)22~24と、投射装置26~28とを備えて構成されている。符号29は、画像が投影表示されるスクリーンである。

[0021]

赤色光(原色光)LRを射出する光源2Rは、2個の発光素子7R1,7R2と、発光素子7R1,7R2の光を反射するリフレクタ8とから構成されている。緑色光(原色光)LGを射出する光源2Gは、2個の発光素子7G1,7G2と、発光素子7G1,7G2の光を反射するリフレクタ8とから構成されている。青色光(原色光)LBを射出する光源2Bは、2個の発光素子7B1,7B2と、発光素子7B1,7B2の光を反射するリフレクタ8とから構成されている。発光素子7B1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2は、互いに異なる発光スペクトルを有するとともに、互いに独立に出力を制御可能に構成されている。これらの発光素子としては、LED(発光ダイオード)素子や、EL素子等を用いることができる。

[0022]

光源 2 R, 2 G, 2 B は、液晶ライトバルブ (光変調手段) 2 2, 2 3, 2 4 に対応して設けられている。

光源2Rから射出された赤色光LRは、赤色光用液晶ライトバルブ22に入射し、ここで変調される。光源2Gから射出された緑色光LGは、緑色光用液晶ライトバルブ23に入射し、ここで変調される。光源2Bから射出された青色光LBは、青色光用液晶ライトバルブ24に入射し、ここで変調される。また、各光源2R,2G,2Rには、図示略の光源制御ドライバがそれぞれ接続されており、各光源2R,2G,2Bから出力される原色光の発光スペクトルを調整できるようになっている。

上記各液晶ライトバルブ22,23,24によって変調された3つの原色光は、それぞれ投射装置26~28に入射されてスクリーン29上に投射され、スクリーン29上で拡大画像を結像するようになっている。

[0023]

図2及び図3は、本実施形態の投射型表示装置における作用を示す説明図であ り、横軸は発光波長を示し、縦軸は発光強度を概念的に示している。図2は、各 光源2R, 2G, 2Bの発光スペクトルとともに、光源2Rにおいて、発光素子7R1から発光素子7R2への切替を行った場合の発光スペクトルの変化(発光波長のシフト)を示しており、図3は、同、光源2Rにおいて、2個の発光素子7R1,7R2の出力を調整した場合の発光スペクトルの変化(発光波長域の広幅化)を示している。

これらの図に示すように、本実施形態の投射型表示装置では、各光源2R, 2G, 2Bに2個ずつ備えられている発光素子の発光状態を制御することにより、各光源から出力される原色光の発光スペクトルを調整し、もって投射型表示装置の色再現域を調整することが可能になっている。

[0024]

上記各液晶ライトバルブ22~24には、各原色光に所定の画像処理を施す画像処理部(図1では図示を省略)が接続されており、画像処理部で所定の画像処理が施された画像信号はライトバルブドライバを介して各液晶ライトバルブ22~24に供給される。また、前記光源2R,2G,2Bには、図示略の画像解析部が光源制御ドライバを介して接続されており、この画像解析部による画像信号の解析に基づいて、各光源2R,2G,2Bから出力される原色光の発光スペクトルの制御を行えるようになっている。すなわち、本実施形態に係る投射型表示装置は、上記画像処理部における画像処理と、上記画像解析部及び光源制御ドライバによる光源制御とに基づいて投射型表示装置の再現色域を自在に調整することで、表示画像の調整を行うことができるようになっている。

[0025]

図4は、本実施形態の投射型表示装置の駆動回路を示すブロック図である。同図に示す駆動回路は、画像処理部31と、画像解析部34とを備えており、画像処理部31に、ライトバルブドライバ32を介してライトバルブ33(図1における液晶ライトバルブ22~24)が接続され、画像解析部34には、光源制御ドライバ35を介して光源36(図1における光源2R,2G,2B)が接続されている。また、画像解析部34と画像処理部31とは互いに接続されている。

[0026]

まず、この駆動回路に供給された画像信号は、画像処理部31及び画像解析部

34に入力される。画像解析部34では、画像信号の解析を行って画像処理部31における画像処理に用いられる画像処理パラメータを導出し、画像制御信号として画像処理部31に供給する。

[0027]

また、画像解析部34は、光源制御信号に基づいて光源制御ドライバ35を制御する。光源制御ドライバ35は、光源36を制御する。この光源制御ドライバ35は、画像解析部34から供給される光源制御信号に基づき光源36の動作状態(発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の発光状態)を制御する。これにより、例えば図2及び図3に示すように、光源から出力される原色光の発光スペクトルを調整し、照明手段である光源2R,2G,2Bから出力される原色数を増やすことなく色再現域を広げ、映像表現性及び映像品位に優れる表示を可能にしている。

[0028]

画像解析部34は、図5に示す構成を備えている。図5は、画像解析部34の 詳細構成を示すブロック図である。画像解析部34は、画像信号変換部41と、 ヒストグラム作成部42と、ヒストグラム解析部43と、色変位量演算部44と を備えている。

画像信号変換部 4 1 は、入力されたRGB信号を明るさ成分と色成分に分けて表現できる色空間、例えばYuv空間に変換する(RGB \rightarrow Yuv)。ここで変換する色空間は均等色空間(Yuv空間やLa*b*空間など)が好ましい。変換された画像信号(色度信号)は、ヒストグラム作成部 4 2 に供給される。この信号変換は、下記(数 1)に示す変換式に基づき行われる。Yuv空間では、Y信号は明るさ、u信号及びv信号は色度であり、これらから(数 1)に示す変換式により色相H及び彩度Sを導出することができる。

[0029]

【数1】

$$\begin{pmatrix} Y \\ u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ -0.147 & -0.289 & 0.436 \\ 0.615 & -0.515 & -0.100 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1.14 \\ 1 & -0.394 & -0.581 \\ 1 & 2.03 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y \\ u \\ v \end{pmatrix}$$

$$H = \tan^{-1}(v/u)$$

$$S = \sqrt{u^2 + v^2} / Y$$

[0030]

ヒストグラム作成部52は、入力された色度信号に基づき、図6に一例を示す ヒストグラム(出現度数分布)を作成する。すなわち、Yuv空間に変換された 画像信号に含まれるu信号と、v信号とからヒストグラムを作成するようになっ ている。作成されたヒストグラムは、ヒストグラム解析部43に供給される。

上記ヒストグラムを受け取ったヒストグラム解析部43は、u信号及びv信号のヒストグラムの解析を行って、それぞれの色分布情報(最大値、最小値、平均値、最頻値等)を色変位量演算部44に対して供給する。例えば、図6に示す例では、各ヒストグラムの横軸に三角マークで示されている各信号の最小値を色変位量演算部44に対して出力する。

そして、色変位量演算部44は、上記色分布情報に基づき、画像処理部31に おける伸長係数や補正係数の算出や、光源制御ドライバ35における光源制御用 のパラメータの算出に用いられる色変位量を導出し、画像処理信号、光源制御信 号として出力する。

[0031]

本実施形態において、上記光源制御信号を受け取った光源制御ドライバ35は、上記色変位量に基づき、光源36(光源2R,2G,2B)に備えられている各発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の出力状態を制御するパラメータを算出し、例えば、図6に示したヒストグラムのように、赤色系の信号を多く含む画像を表示する場合には、赤色光を射出する光源2Rに対して発光素子7R1,7R2の動作状態を変更する指示を光源36に対して出力することもできる。

[0032]

一方、画像処理部31では、画像信号としてRGB信号が入力されると、このRGB信号を色空間であるYuv空間に変換する。次いで、この色空間に変換された画像信号に所定の画像処理を行った後、色空間の逆変換を行ってRGB信号へ戻す。その後、画像処理部31により変調された画像信号(RGB信号)は、各原色光用のライトバルブドライバ32に入力される。ライトバルブドライバ32は、このRGB信号に基づき各原色光用のライトバルブ33(液晶ライトバルブ22~24)を制御する。

[0033]

図7は、上記画像処理部31の構成を示すブロック図である。図7に示すように、本実施形態に係る画像処理部31は、画像信号変換部51と、伸長処理部52と、補正処理部53と、彩度判定部54と、画像信号逆変換部55と、伸長・補正量演算部56とを備えて構成されている。

画像信号変換部51は、上記画像解析部31に備えられた画像信号変換部41 と同様の機能を備えており、入力されたRGB信号を色空間であるYuv空間に変換する。

[0034]

伸長処理部52及び補正処理部(色度補正手段)53は、伸長・補正量演算部56からそれぞれ供給される伸長係数及び補正係数に基づいて、前記画像信号の伸長処理及び補正処理を行う。前記伸長・補正量演算部56は、先の画像解析部34から供給される画像制御信号から伸長係数及び補正係数を算出する。

彩度判定部54は、伸長処理された画像信号の低彩度領域(白色に近い領域)

における色バランス (ホワイトバランス) のずれを判定し、ホワイトバランスを補正する必要があるとき、上記補正処理部53による補正結果をもって前記領域の画像信号を更新し、適切なホワイトバランスが維持された画像信号を出力する

[0035]

すなわち、本実施形態の投射型表示装置では、先に記載の表示画像の解析結果に基づく光源36の発光スペクトル調整とともに、ヒストグラム解析に基づく色度(彩度)の伸長(伸長処理部52)、及び前記発光スペクトルの調整や色度の伸長に伴うホワイトバランスのずれの補正(補正処理部53)を行うことができるようになっている。

画像信号逆変換部45は、色空間の逆変換を行い、Yuv空間をRGB信号に 戻す。

[0036]

図8は、上記伸長処理部52の詳細構成を示すブロック図であり、図9は上記補正処理部43の詳細構成を示すブロック図である。

図8に示すように、伸長処理部52は、u信号伸長部64と、v信号伸長部65とを備えている。u信号伸長部64は、Yuv空間に変換されて供給された画像信号のうち、色度の信号であるu信号の伸長処理を、伸長・補正量演算部56から供給される伸長係数に基づき行う。また、v信号伸長部65は、色度の信号であるv信号の伸長処理を、伸長・補正量演算部56から供給される伸長係数に基づき行う。

この伸長処理により、彩度が強調された鮮やかな画像を得ることができ、もって高画質の表示が得ることができる。また、上記光源36の発光スペクトル調整に合わせた画像信号の調整を行うため、発光スペクトルの調整によって色再現域を拡大する効果がより強調された表示画像を得ることができる。

[0037]

上記 u 信号伸長部 6 4 及び v 信号伸長部 6 5 における伸長処理としては、前記伸長係数に基づきプログラムされた数式による伸長や、伸長係数に基づき作成されたルックアップテーブルを参照して伸長する方法などを適用することができる

[0038]

0

図9に示す補正処理部53は、u信号補正伸長部66と、v信号補正伸長部6 7とを備えている。u信号補正伸長部は、Yuv空間に変換されて供給された画 像信号のうち、色度の信号であるu信号の伸長に伴う彩度の変化を補正する処理 を、伸長・補正量演算部56から供給される補正係数に基づき行う。また、v信 号伸長補正部67は、色度の信号であるv信号の伸長に伴う彩度の変化を補正す る処理を、伸長・補正量演算部56から供給される補正係数に基づき行う。この 補正処理により、上記u信号、v信号の伸長に伴うホワイトバランスのずれや、 光源36の発光スペクトルの調整によるホワイトバランスのずれを、必要に応じ て補正することができる。すなわち、補正処理部53から出力された画像信号は 、彩度判定部54において上記伸長処理部52から出力された画像信号にホワイ トバランスのずれが生じていると判定された場合に、上記伸長処理部52から出 力された画像信号の全体又は一部を更新するために用いられる。補正処理部53 による処理の軽減、及び信号補正の要否を勘案すると、補正処理部53において は、色の変化が視覚され易く、補正が必要となる確率の高い低彩度領域(白色に 近い領域)における色変化のみを補正する構成とし、処理を軽減することが好ま LVia

[0039]

上記 u 信号伸長部 6 6 及び v 信号伸長部 6 7 における補正処理としては、前記伸長係数に基づきプログラムされた数式による補正や、補正係数に基づき作成されたルックアップテーブルを参照して伸長する方法などを適用することができる

$[0\ 0\ 4\ 0]$

上記構成を備えた本実施形態の投射型表示装置では、入力された画像信号を画像解析部34において解析し、係る解析結果に基づき出力された画像制御信号に基づいて画像信号の画像処理を行い、また前記解析結果に基づき出力された光源制御信号に基づいて光源の制御を行うことができる。これにより、表示画像に応じて自動的に光源の発光スペクトルが調整され、実質的に色再現域が拡大された

表示が得られるとともに、上記画像処理により彩度を強調した高画質の表示が得られるようになっている。

図10は、本実施形態の投射型表示装置の色再現域をuv色度図上に示した図であり、図中点線で示す三角形の色域61と、実線で示す三角形の色域62は、それぞれ赤色光を射出する光源2Rにおいて発光素子7R1,7R2の切替を行う前後の色再現域を示している。色域61から色域62への切替を行うことで、色度図縁端部に位置する色(この場合黄色~オレンジ色)を再現できるようになる。このように、本実施形態の投射型表示装置によれば、照明装置の原色数を増やすことなく色再現域を実質的に拡大する効果が得られる。

[0041]

(第2の実施形態)

上記第1の実施形態では、3個の光源2R,2G,2Bと、これらの光源のそれぞれに対応して設けられた液晶ライトバルブ22~24とを主体とした3板式の投射型表示装置を図示して説明したが、本発明は、図11に示す単板式の投射型表示装置も適用できる。図11は、本発明の第2実施形態である投射型表示装置を示す概略構成図である。本実施形態の投射型表示装置は、照明装置(照明手段)120と、液晶ライトバルブ(光変調手段)125と、投射装置126とを備えて構成されている。符号129は、映像が投影されるスクリーンである。

[0042]

照明装置120は、赤色光を射出する発光素子7R1,7R2からなる発光素子対17Rと、緑色光を射出する発光素子7G1,7G2からなる発光素子対17Gと、青色光を射出する発光素子7B1,7B2からなる発光素子対17Bとを備えており、前記各発光素子は互いに異なる発光色を有するとともに、互いに独立にその出力を制御可能に構成されている。また、前記各発光素子は、図12のタイミングチャートに示すように、1フレームの期間内で、発光素子対17R(7R1,7R2)と、発光素子対17G(7G1,7G2)と、発光素子対17B(7B1、7B2)とが、時間順次に発光されるようになっている。

照明装置120から液晶ライトバルブ125に照射された前記原色光は、係る液晶ライトバルブ125で変調された後、投射装置126によりスクリーン12

9上に投影され、このスクリーン129上でカラー画像を結像するようになって いる。

[0043]

本実施形態の投射型表示装置においても、先の第1実施形態の投射型表示装置と同様に、図4に示す構成の駆動回路が備えられている。すなわち、液晶ライトバルブ125には、ライトバルブドライバ32を介して画像処理部31が接続され、照明装置120には、光源制御ドライバ35を介して画像解析部34が接続されている。そして、画像解析部34により表示画像の解析を行い、係る解析結果に基づき前記各発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の出力の切替又は調整を行うことで、各発光素子対17R,17G,17Bから出力される原色光の発光スペクトルを調整し、原色数を増やすことなく、実質的な色再現域の拡大を実現できるようになっている。また、前記画像処理部31による伸長処理及び補正処理により、彩度が強調され、かつホワイトバランスが適切に調整された高画質の表示画像を得られるようになっている。

また、本実施形態の投射型表示装置では、1つの照明装置120と、1枚の液晶ライトバルブ125を主体として表示装置を構成することができるので、光学系の簡略化及び装置の小型化に有利である。

[0044]

尚、図11に示す構成の投射型表示装置において、液晶ライトバルブ125にカラーフィルタが備えられた構成とすることもできる。この場合には、照明装置120の発光素子は上記のように時間順次に発光されるのではなく、連続的に発光される。このような構成とした場合にも、本実施形態に係る投射型表示装置は、先の画像処理及び光源の制御により、色再現域を広げることができ、また高画質の表示画像が得られる。

[0045]

(第3実施形態)

図13は、本発明の第3の実施形態である液晶表示装置の概略構成図である。 同図に示す液晶表示装置は、複数の発光素子を有する照明装置(照明手段)13 0と、導光板131と、導光板131の前面側に配置されたカラーフィルタ13 3と、カラーフィルタ133の前面側に配置された液晶パネル135とを備えて 構成されている。

照明装置130は、赤色光を射出する発光素子7R1,7R2からなる発光素子対17Rと、緑色光を射出する発光素子7G1,7G2からなる発光素子対17Gと、青色光を射出する発光素子7B1,7B2からなる発光素子対17Bとを備えている。つまり前記第1実施形態における光源に相当する構成要素として、前記発行素子対17R,17G,17Bを備え、これらの発光素子対から射出される原色光を混色して導光板131に入射させるようになっている。そして、この照明光を導光板131により光の進行方向を図示上方向に向けることで、液晶パネル135をその背面側から照明するようになっている。上記カラーフィルタ133は、赤色、緑色、青色の各色の色材層が配列された構成とされている。

[0046]

本実施形態の投射型表示装置においても、先の第1実施形態の投射型表示装置と同様に、図4に示す構成の駆動回路が備えられている。すなわち、液晶ライトバルブ125には、ライトバルブドライバ32を介して画像処理部31が接続され、照明装置120には、光源制御ドライバ35を介して画像解析部34が接続されている。そして、画像解析部34により表示画像の解析を行い、係る解析結果に基づき前記各発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の出力の切替又は調整を行うことで、各発光素子対17R,17G,17Bから出力される原色光の発光スペクトルを調整し、原色数を増やすことなく、実質的な色再現域の拡大を実現できるようになっている。また、前記画像処理部31による伸長処理及び補正処理により、彩度が強調され、かつホワイトバランスが適切に調整された高画質の表示画像を得られるようになっている。

$[0\ 0\ 4\ 7]$

また、本実施形態の液晶表示装置では、上記発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の出力の切替又は調整による発光スペクトル調整を効果的に行うために、各発光素子の発光スペクトルとカラーフィルタ133の透過スペクトルとが、図14又は図15に示す関係とされている。図14及び図15は、本実施形態の液晶表示装置の作用を示す説明図であり、図14は、発光素子

7 R 1, 7 R 2 の切替により原色光の発光スペクトルを調整する場合、図15は、発光素子7 R 1, 7 R 2 の出力比調整により原色光の発光スペクトルを調整する場合を示している。図14 及び図15 において、符号133 R, 133 G, 133 Bで示す点線に囲まれた領域は、カラーフィルタ133 に備えられた各色(赤、緑、青)の色材層の透過スペクトルを示している。

[0048]

図14及び図15に示すように、本実施形態に係る液晶表示装置に備えられた各発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の発光スペクトルは、カラーフィルタ133の対応する色材層の透過スペクトルの範囲を超えない波長域に位置している。このような構成とすることで、発光素子対17R,17G,17Bにおける発光スペクトルの調整を行った場合にも、各原色光はカラーフィルタ133を透過して照明光として利用されるようにすることができ、拡大された色域を有効に利用した表示が可能である。

[0049]

(第4の実施形態)

図16は、本発明の第4の実施形態である投射型表示装置の概略構成図である。同図に示す投射型表示装置は、光源2R,2G,2Bからなる照明装置(照明手段)と、それぞれの光源に対応して設けられた液晶ライトバルブ22~24と、液晶ライトバル22~24から出力された光を合成して表示画像を生成するダイクロイックプリズム15と、投射装置16とを備えて構成されている。尚、図16において、図1と同一の構成要素には同一の符号を付し、その詳細な説明は適宜省略する。

[0050]

本実施形態の投射型表示装置は、色合成手段であるダイクロイックプリズム15を備え、単一の投射装置16から映像を投射する構成とされている以外は、先の第1実施形態の投射型表示装置と同様の構成を備えているが、本実施形態に係る投射型表示装置では、各発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の発光スペクトルが、ダイクロイックプリズム15の透過スペクトルの範囲(透過波長域)内に位置されるように選択されている点で先の第1実施形態と

異なっている。

[0051]

このような構成とされたことで、先の第1実施形態の投射型表示装置と同様の効果が得られるのに加え、各光源2R,2G,2Bから射出される原色光の発光スペクトルの調整を行った場合に、ダイクロイックプリズム15による光の吸収が生じるのを防止でき、拡大された色域を有効に利用した表示が可能である。

[0052]

(第5の実施形態)

図17は、本発明の第5の実施形態である投射型表示装置の概略構成図である。同図に示す投射型表示装置は、複数の発光素子を有する照明装置120と、この照明装置120から射出された光を3つの原色光に分離する色分離手段を成すダイクロイックミラー141,142と、前記分離された各原色光に対応して設けられた液晶ライトバルブ22~24と、分離された各原色光を液晶ライトバルブに導く反射ミラー144~146と、液晶ライトバルブ22~24から出力された光を合成して表示画像を生成するダイクロイックプリズム(色合成手段)15と、投射装置16とを備えて構成されている。尚、図17において、図1又は図15と同一の構成要素には同一の符号を付し、その詳細な説明は適宜省略する

[0053]

図17に示す投射型表示装置では、複数の発光素子対17R,17G,17B から射出される原色光を混色して照明光とし、その後、ダイクロイックミラー141,142により赤色光LR、緑色光LG、青色光LBに分離して液晶ライトバルブ22~24に入射させるようになっており、色分離系を備えていながら、各原色光の発光スペクトルの調整を上記発光素子の出力切替あるいは出力比により調整することが可能になっている。

そして、本実施形態に係る投射型表示装置では、照明装置120に備えられた 各発光素子7R1,7R2,7G1,7G2,7B1,7B2の発光スペクトルが、ダイクロイックプリズム15の透過スペクトルの範囲(透過波長域)内に位置されるように選択されるとともに、ダイクロイックミラー141,142の透 過スペクトルの範囲内に位置されるように選択されている。

このような構成とされていることで、先の第1実施形態の投射型表示装置と同様の効果が得られるのに加え、照明装置120から射出される原色光の発光スペクトルの調整を行った場合に、ダイクロイックプリズム15、及びダイクロイックミラー141,142による光の吸収が生じるのを防止でき、拡大された色域を有効に利用した表示が可能である。

[0054]

(第6の実施形態)

上記第1~第5の実施形態では、照明装置から射出される原色光の発光スペクトルの調整を行うために、複数の発光素子の出力切替、あるいは出力比調整を行う構成としたが、本発明に係る表示装置では、この発光スペクトル調整を、光学素子により行う構成も適用できる。

図18は、本発明の第6の実施形態である投射型表示装置の概略構成図である。同図に示す投射型表示装置は、3個の光源12R,12G,12Bと、各光源に対応して設けられた可変バンドパスフィルタ(帯域制御手段)72~74と、液晶ライトバルブ22~24と、投射装置26~28とを備えて構成されている。尚、図18において、図1と同一の構成要素には同一の符号を付し、その詳細な説明は適宜省略する。

[0055]

本実施形態の投射型表示装置では、照明装置を成す光源12R,12G,12 Bは、単一の発光素子で構成することができ、好ましくは、単色LED等の狭帯域の発光素子ではなく、広い帯域(発光波長域)を有する発光素子を用いるのがよい。本実施形態では、上記光源12R,12G,12Bから射出された原色光を、帯域制御手段を成す可変バンドパスフィルタ72~74により狭帯域の原色光に変換して液晶ライトバルブ22~24に入射させるようになっている。

上記可変バンドパスフィルタは、透過波長域を変更可能に構成された光学フィルタであり、例えば液晶組成物の配向(ピッチ等)を電気的に制御することで、 上記透過波長域の調節を行うものを用いることができる。

[0056]

図19は、本実施形態の投射型表示装置に備えられた駆動回路のブロック図である。同図に示す駆動回路は、画像処理部31と、ライトバルブドライバ32と、画像解析部84と、フィルタ制御ドライバ85とを主体として構成されている。尚、同図において図4ないし図9と同一の構成要素には同一の符号を付して適宜説明を省略する。

[0057]

上記駆動回路において、画像解析部84は、図5に示す画像解析部34と同等の構成を備えており、入力された画像信号をYuv空間に変換した後、u信号と、v信号のヒストグラムを作成し、係るヒストグラムの解析を行って画像信号の色分布を導出し、この色分布から画像処理部31及びフィルタ制御ドライバ85に対して色変位量を、それぞれ画像制御信号及びフィルタ制御信号として出力する。

フィルタ制御ドライバ(帯域制御手段) 85は、バンドパスフィルタ86(可変バンドパスフィルタ72~74)に接続されており、前記画像解析部85から受け取ったフィルタ制御信号(色変位量)に基づき、バンドパスフィルタ86の透過帯域を制御する。

画像処理部31は、上記画像制御信号に基づき、入力された画像信号に対して 先の第1実施形態と同様の画像処理を行い、u信号及びv信号の伸長処理、並び に必要に応じてホワイトバランスの補正処理を行う。

[0058]

このように、本実施形態の投射型表示装置では、液晶ライトバルブ $22\sim24$ に照射される原色光の発光スペクトルを、光源12R, 12G, 12Bと液晶ライトバルブ $22\sim24$ との間に配設された可変バンドパスフィルタ $72\sim74$ により調整することで、先の第1実施形態と同様に、色再現域を実質的に拡大し、優れた映像表現性が得られるとともに、彩度が強調された鮮やかな高画質画像を表示することができる。

[0059]

また、本実施形態の投射型表示装置では、光源として広い発光波長域を有するものを用いることができるため、光源選択の自由度が高く、表示輝度やコスト、

装置サイズ等に合わせて柔軟に光源を選択できるという利点を有している。

[0060]

(第7の実施形態)

図20は、本発明の第7の実施形態である投射型表示装置の概略構成図である。同図に示す投射型表示装置は、白色光を発する光源150と、光源150から射出された光を複数の原色光(赤色光LR、緑色光LG、青色光LB)に分離するダイクロイックミラー141,142と、複数の反射ミラー144~146と、可変バンドパスフィルタ72~74と、液晶ライトバルブ22~24と、ダイクロイックプリズム15と、投射装置16とを備えて構成されている。尚、同図において図17及び図18と同一の構成要素には同一の符号を付して適宜説明を省略する。

[0061]

上記白色光源150としては、高圧水銀ランプやメタルハライドランプ、白色 LED、白色EL素子等を用いることができる。

本実施形態の投射型表示装置では、各液晶ライトバルブ22~24に照射される原色光LR, LG, LBは、白色光源150から射出され、ダイクロイックミラー141, 142により順次色分離された後、可変バンドパスフィルタ72~74により、狭帯域の原色光に変換されたものである。

本実施形態の投射型表示装置も、図19に示す駆動回路を備えており、可変バンドパスフィルタ72~74の透過波長域を制御することにより、液晶ライトバルブ22~24に照射される原色光の発光スペクトルを調整でき、もって色再現域を実質的に拡大し、高い映像表現性を得られるようになっている。

また、本実施形態の投射型表示装置では、光源として広い発光波長域を有する ものを用いることができるため、光源選択の自由度が高く、表示輝度やコスト、 装置サイズ等に合わせて柔軟に光源を選択できるという利点を有している。

[0062]

(第8の実施形態)

図21は、本発明の第8実施形態である投射型表示装置の概略構成図である。 同図に示す投射型表示装置は、光源12R, 12G, 12Bと、各光源に対応し て設けられた可変バンドパスフィルタ72~74と、液晶ライトバルブ22~2 4と、ダイクロイックプリズム15と、投射装置16とを備えて構成されている 。尚、同図において、図16及び図18と同一の構成要素には同一の符号を付し て適宜説明を省略する。

[0063]

本実施形態の投射型表示装置では、3個の光源12R,12G,12Bから出力された各原色光を、可変バンドパスフィルタ72~74により狭帯域の原色光に変換して液晶ライトバルブ22~24に照射するようになっている。

本実施形態の投射型表示装置も、図19に示す駆動回路を備えており、可変バンドパスフィルタ72~74の透過波長域を制御することにより、液晶ライトバルブ22~24に照射される原色光の発光スペクトルを調整でき、もって色再現域を実質的に拡大し、高い映像表現性を得られるようになっている。

また、本実施形態の投射型表示装置では、光源として広い発光波長域を有する ものを用いることができるため、光源選択の自由度が高く、表示輝度やコスト、 装置サイズ等に合わせて柔軟に光源を選択できるという利点を有している。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

(第9の実施形態)

図22は、本発明の第9の実施形態である投射型表示装置の概略構成図である。同図に示す投射型表示装置は、白色光を射出する光源150と、2枚のカラーホイール(シーケンシャルカラーフィルタ)151,152と、液晶ライトバルブ125と、投射装置126とを備えて構成されている。尚、同図において、図11及び図20と同一の構成要素には同一の符号を付して適宜説明を省略する。

図23は、図22に示すカラーホイール151,152の平面構成図であり、第1のカラーホイール151は、図23(a)に示すように、円周方向に配列された3色のカラーフィルタ151a~151cと、開口部151wとを備えている。また第2のカラーホイール152は、円周方向に配列された3色のカラーフィルタ152a~152cと、開口部152wとを備えている。上記開口部151w、152wは、単にカラーフィルタを設けない領域として構成してもよく、透明なガラスや樹脂等により無色のフィルタとして構成することもできる。

[0065]

上記構成を備えた本実施形態の投射型表示装置は、2枚のカラーホイール151,152を切替ながら使用することで、光源150の出力光を、時間順次に特定波長域(特定色)の原色光に変換して液晶ライトバルブ125に入射させ、液晶ライトバルブ125で変調された光を投射装置126によりスクリーン129に投影することで、スクリーン上にカラー画像を結像させる。従って、本実施形態において、カラーホイール151,152は、液晶ライトバルブ125に入射する原色光の発光スペクトルを調整する帯域制御手段として機能する。

また、上記表示動作に際して、カラーホイール151, 152 は排他的に使用される。つまり、カラーホイール151のカラーフィルタ $151a\sim151c$ が使用される場合には、カラーホイール152の開口部151wが光路上に配置され、カラーホイール152のカラーフィルタ $152a\sim152c$ が使用される場合には、カラーホイール151の開口部151wが光路上に配置される。

[0066]

本実施形態の投射型表示装置は、図19に示す構成と同様の駆動回路を備えており、その画像解析部として、図24のブロック図に示す構成を備えている。図24に示す画像解析部は、画像信号変換部41と、ヒストグラム作成部42と、ヒストグラム解析部43と、色変位量演算部94とを備えている。尚、同図において図5と同一の構成要素には同一の符号を付して適宜説明を省略する。

[0067]

本実施形態に係る色変位量演算部94は、ヒストグラム解析部43から供給された色分布情報を、上記カラーホイール151,152に備えられたカラーフィルタ151a~151c、152a~152cと対応させるルックアップテーブルを保持しており、表示画像情報に基づき適切なカラーフィルタを選択することができるようになっている。そして、この色変位量演算部94から出力されるフィルタ制御信号に基づき、フィルタ制御ドライバ85を制御し、2枚のカラーホイール151,152において使用されるカラーフィルタを選択するようになっている。本実施形態の場合、帯域制御手段として機能するカラーホイール151,152のカラーフィルタ切替により発光スペクトルの調整が行われるため、上

記ルックアップテーブルを参照することにより色変位量の導出を行うことができ 、高速な解析処理が可能になっている。

[0068]

このように、本実施形態の構成によっても、カラーホイール151,152の使用カラーフィルタを切り替えることで、表示画像に応じて液晶ライトバルブ125に照射される原色光の発光スペクトルを調整することが可能であり、先の第1実施形態と同様に、色再現域を実質的に拡大し、優れた映像表現性が得られるとともに、彩度が強調された鮮やかな高画質画像を表示することができる。

本発明において、ライトバルブは液晶ライトバルブに限らず、例えばデジタル ミラーデバイスを用いたライトバルブの場合においても同様の効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は、第1実施形態に係る投射型表示装置の概略構成図。
- 【図2】 図2は、実施形態の投射型表示装置の作用を示す説明図。
- 【図3】 図3は、実施形態の投射型表示装置の作用を示す説明図。
- 【図4】 図4は、実施形態に係る駆動回路を示すブロック図。
- 【図5】 図5は、画像解析部の詳細構成を示すブロック図。
- 【図6】 図6は、u信号、v信号のヒストグラムの一例を示す図。
- 【図7】 図7は、画像処理部の詳細構成を示すブロック図。
- 【図8】 図8は、図7に示す伸長処理部の詳細構成を示すブロック図。
- 【図9】 図9は、図7に示す補正処理部の詳細構成を示すブロック図。
- 【図10】 図10は、uv色度図上に示した色再現域を示す図。
- 【図11】 図11は、第2実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。
- 【図12】 図12は、同、投射型表示装置のタイミングチャート。
- 【図13】 図13は、第3実施形態の液晶表示装置を示す概略構成図。
- 【図14】 図14は、同、液晶表示装置の作用を示す説明図。
- 【図15】 図15は、同、液晶表示装置の作用を示す説明図。
- 【図16】 図16は、第4実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。
- 【図17】 図17は、第5実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。
- 【図18】 図18は、第6実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。

- 【図19】 図19は、同、駆動回路のブロック図。
- 【図20】 図20は、第7実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。
- 【図21】 図21は、第8実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。
- 【図22】 図22は、第9実施形態の投射型表示装置を示す概略構成図。
- 【図23】 図23は、同、カラーホイールを示す平面構成図。
- 【図24】 図24は、同、画像解析部のブロック図。

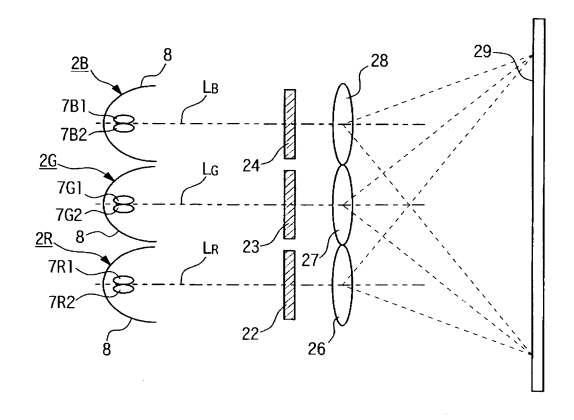
【符号の説明】

31 画像処理部、34 画像解析部(画像解析手段)、35 光源制御ドライバ(光源制御手段)、2R, 2G, 2B, 36 光源、7R1, 7R2, 7G1, 7G2, 7B1, 7B2 発光素子、

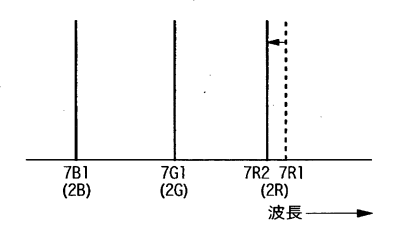
【書類名】

図面

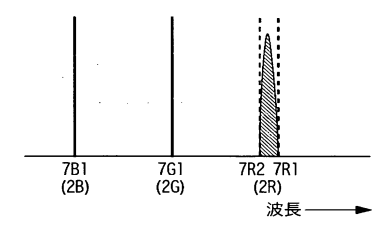
【図1】



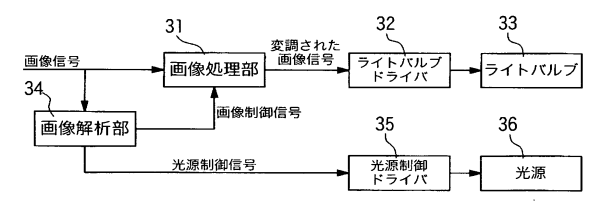
【図2】



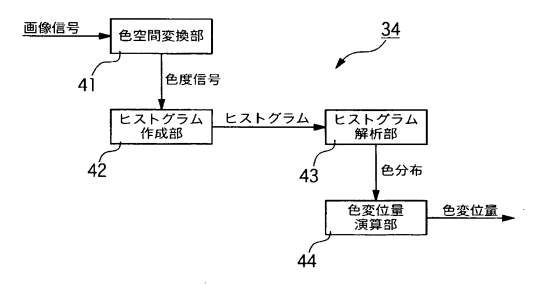
【図3】



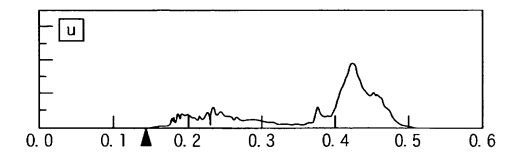
【図4】

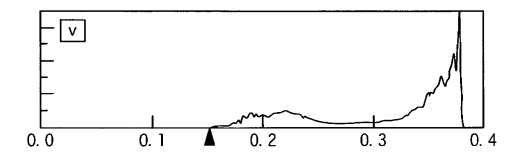


【図5】

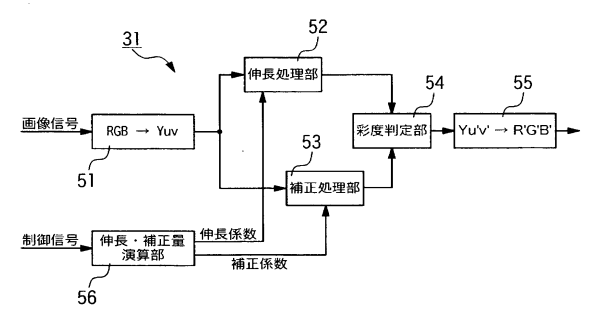


【図6】

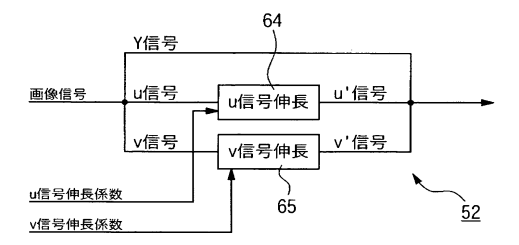




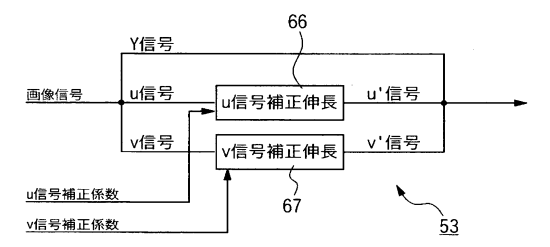
[図7]



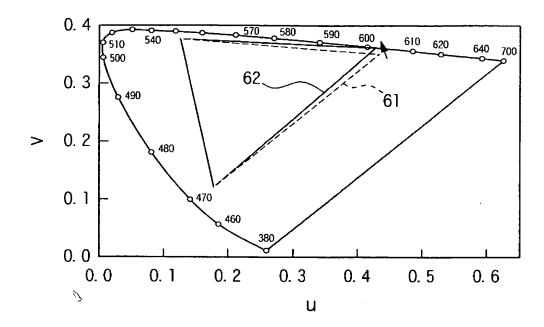
【図8】



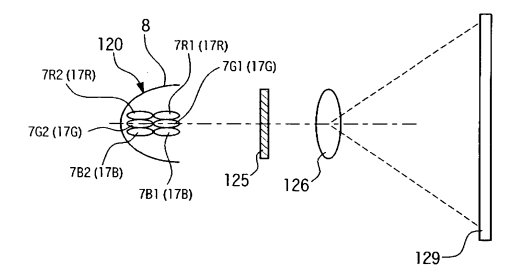
【図9】



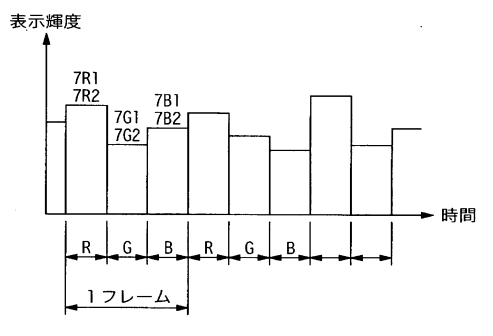
【図10】



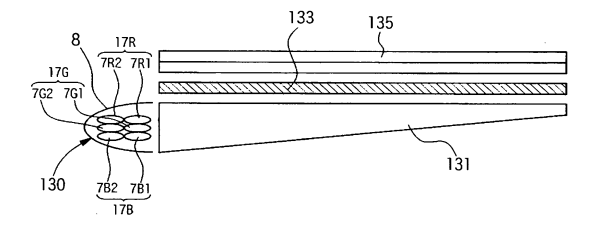
【図11】



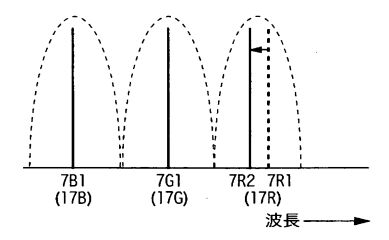
【図12】



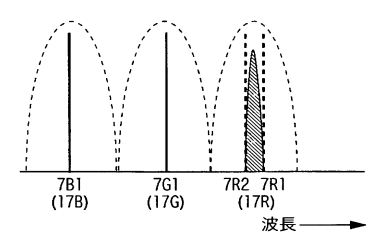
【図13】



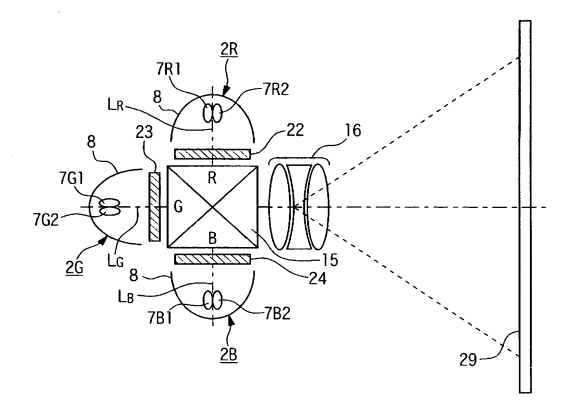
【図14】



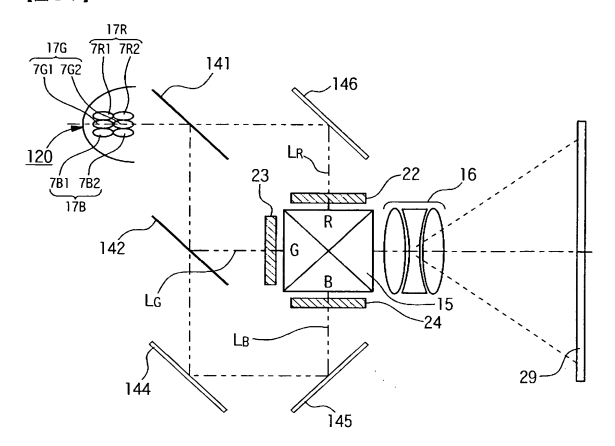
【図15】



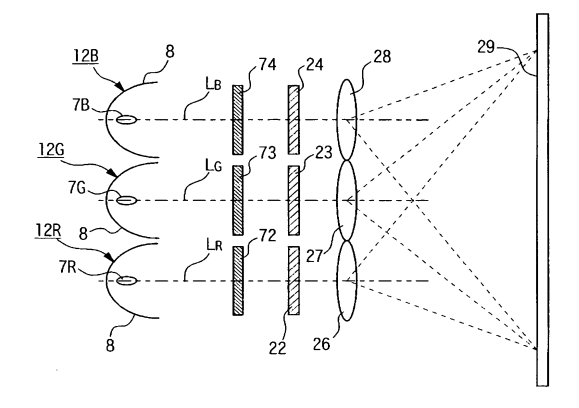
【図16】



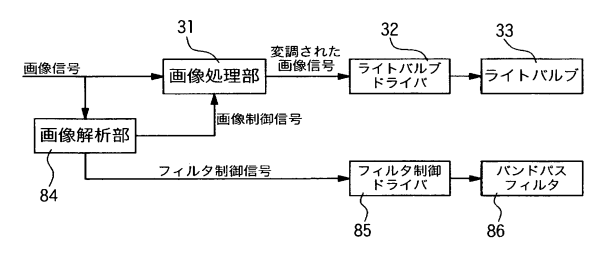
【図17】



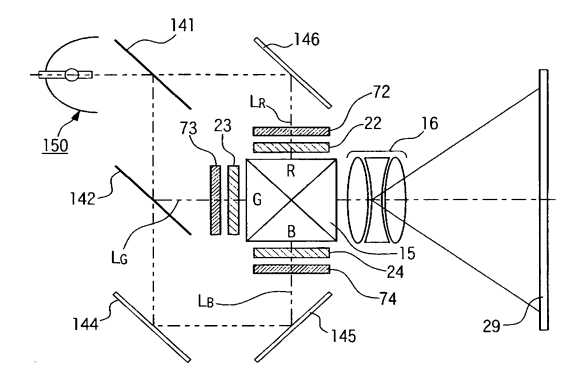
【図18】



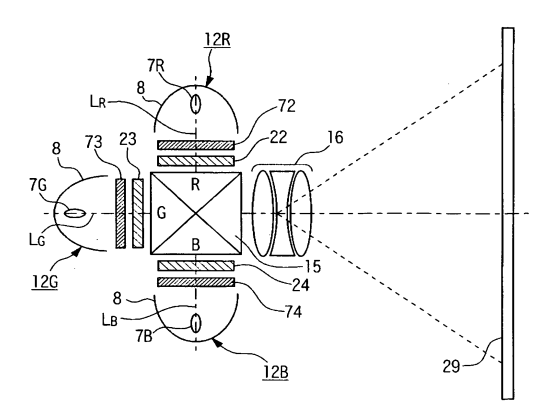
【図19】



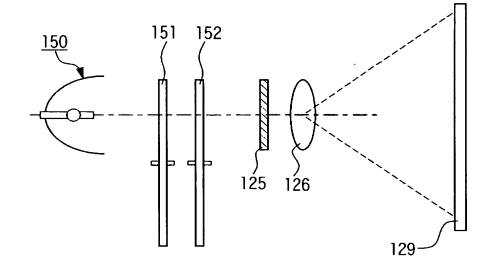
【図20】



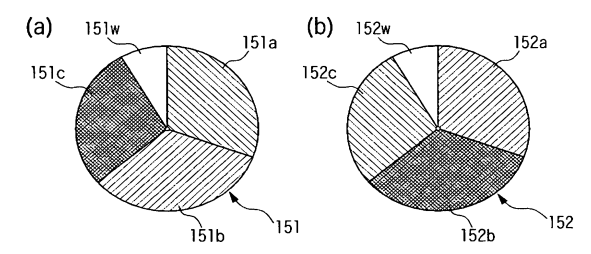
【図21】



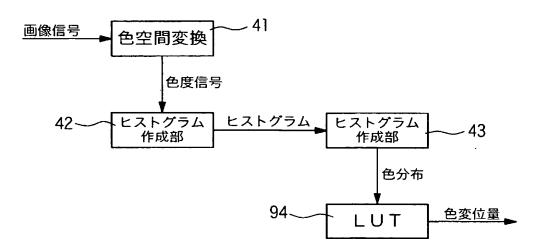
【図22】



【図23】



【図24】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 装置の大型化を伴なわず、簡便な構成で映像表現力を向上させること ができる表示装置を提供する。

【解決手段】 本発明の表示装置は、発光色の異なる複数の原色光を出力可能な 照明装置(光源2R, 2G, 2B)と、前記照明装置から出力される前記原色光 を変調する液晶ライトバルブ22~24とを備え、前記照明装置が、前記原色光 の発光スペクトルを調整可能な構成とした。各光源の発光素子はその出力を互い に独立に制御可能とされている。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-128123

受付番号 50300743280

書類名 特許願

担当官 鎌田 柾規 8045

作成日 平成15年 5月13日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100089037

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 渡邊 隆

【代理人】

【識別番号】 100064908

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】 100110364

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 実広 信哉

特願2003-128123

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社